

	LUNEDÌ 3 Novembre	MARTEDÌ 4 Novembre	MERCOLEDÌ 5 novembre	GIOVEDÌ 6 Novembre	VENERDÌ 7 Novembre
09.00 – 10.00		Materiali e Metodi Il pollen trap tipo Hirst	Analisi vetrini primavera	Analisi vetrini inverno	Norma UNI
10.00 – 11.00		Allestimento e lettura dei vetrini	Metodi per il riconoscimento di specie vegetali	Analisi palinoteca inverno	Elementi di Meteorologia applicata alla diffusione pollinica
11.00 – 12.00		Esercitazioni con il pollen trap	Metodi per il riconoscimento di specie vegetali	Pollini estate	Software PollGaia Elaborazione dei dati
12.00 – 13.00		Esercitazioni - preparazione dei vetrini	Metodi per il riconoscimento di specie vegetali	Analisi palinoteca estate	Percorso piante allergeniche
13.00 – 14.30	Registrazione partecipanti	<i>Pausa pranzo</i>	<i>Pausa pranzo</i>	<i>Pausa pranzo</i>	<i>Pausa pranzo</i>
14.30 – 15.30	Apertura dei lavori - Saluti delle Autorità Presentazione offerta formativa L'Associazione Italiana di Aerobiologia e la sua rete di monitoraggio	Morfologia pollinica	Pollini autunno	Analisi vetrini estate	Percorso piante allergeniche
15.30 – 16.30	Cenni di immunologia Importanza del monitoraggio aerobiologico per il controllo della pollinosi	Morfologia pollinica	Analisi palinoteca autunno	Le spore fungine	Test di valutazione Consegna attestati e chiusura corso
16.30 – 17.30	Microscopia di base, calcolo del campo microscopico, lettura dei campioni, fonti di errore Controllo di qualità	Pollini Primavera	Analisi vetrini autunno	Analisi vetrini Spore fungine	
17.30 – 18.30	Bollettini e calendari pollinici Statistica inizio e fine fioriture Elementi di Fenologia	Analisi palinoteca primavera	Pollini inverno	Analisi vetrini Spore fungine	